Index of Claims

App	lication	No.
-----	----------	-----

10/607,710

Examiner

Applicant(s)

WANG ET AL.

Art Unit

Andrew L. Sniezek

2651

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

:	N	Non-Elected
	1	Interference

A	Appeal
o	Objected

CI	aim	Date			Date Claim Date								_	Claim Date																	
<del>  "</del>	$\Gamma =$							т	$\dashv$						<u> </u>	Date					_										
Final	Original	2/7/05							Ŀ		Final	Original									Final	Original								1	
1	1	=				T	T	T	T	П		51			_	$\top$	T	$\vdash$	Ħ			101	$\vdash$	1 1	7	$\neg$			$\neg$	$\neg$	_
2	2	=			$\vdash$	$\vdash$	T	T	T	П		52				十	†	✝	$\Box$	$\dashv$	1	102	十	+	+	7	_		$\dashv$	-	$\dashv$
3	3	=				T	Т	T	T	П		53			$\neg$		T		П	$\dashv$	<u> </u>	103	t	1	7	一			$\dashv$	$\dashv$	-
4	4	=			Π	Τ	T	丅	T	П		54			$\neg$	$\top$	$\dagger$	1		$\neg$		104	T	1	7	一			Ħ	$\dashv$	$\neg$
5	5	=	П		Τ				Τ	П		55	П		$\neg$	╅	1		$\vdash$	$\neg$		105	t		7	一			一	$\dashv$	_
6	6	=	Π		Т	Π	Т	1		П		56			一	十	T		$\Box$	7		106		H	+	$\dashv$	_		$\dashv$	$\dashv$	
7	7	=						T	Π	П	İ	57	П		$\neg$	$\top$	T	Т	$\Box$	Ti.		107		Ħ	7	ᅥ			$\top$		一
8	8	=						T		П		58		T	$\neg \vdash$			T	Ħ	$\neg$	-	108	$\vdash$	$\Box$	7	一			$\neg$	$\dashv$	_
9	9	=						Γ		П		59		$\neg$		Т				_		109			1	T			$\neg$	$\neg$	_
10	10	=			Γ							60			Ì	Т	1	Ī	П			110	Т	$\Box$	7	ヿ				$\dashv$	-
11	11	=										61				T	$\top$					111	Т	$\Box$	┪				$\neg$	ヿ	_
12	12	=										62		П			1			7		112			7	╗			$\neg$	$\dashv$	
13	13	=										63				$\top$	1		<b>!</b>	ヿ		113	$\vdash$	$\Box$	1	$\neg$			$\dashv$	$\dashv$	$\neg$
14	14	=				L						64		$\Box$		T	$\top$		П			114			$\top$	寸				$\neg$	
15	15	=										65		$\Box$			Т					115			1	寸			$\neg$	$\neg$	_
16	16	=										66		П				Г				116			1	T			一	$\neg$	
17	17	=										67		7	T	T	T	$\vdash$				117	İ	$\sqcap$	7				ヿ	一	$\neg$
18	18	=						Г				68		寸	_		T		Ħ	$\neg$		118	1	$\Box$	Ť	_	$\neg$		$\neg$	ヿ	一
19	19	=										69		T					П			119	T	Ħ	T	╗			$\neg$	$\dashv$	$\neg$
20	20	=										70	T						$\Box$	_		120	Г	$\Box$	7	7			$\neg$	┪	$\neg$
21	21	=										71		T	$\neg$		Ì			$\neg$		121	T -		Ť	$\neg$	$\neg$	$\neg$	ヿ	$\dashv$	$\dashv$
22	22	=										72		7		T		Ħ		_		122			十	$\dashv$		$\neg$	一	寸	$\exists$
23	23	=										73		丁	T					╗.		123	$\vdash$		+	寸		$\dashv$	十	$\neg$	一
24	24	=										74										124	┢	$\vdash$	$\top$	寸		一	十	ヿ	ヿ
25	25	=										75				1	1		Ħ			125	T		1	一	$\neg$	一	寸	一	ヿ
26	26	=										76	T		1.		1					126	T	$\vdash$	T	1	$\neg$	一	寸	7	$\dashv$
27	27	=										77			Т					T		127	Т	$\Box$	†	_		┪	寸	$\dashv$	_
28	28	=										78			$\neg$	T						128			T	7		寸	ヿ	$\dashv$	
	29		Ш		L							79			$\Box$		Τ			$\neg$		129		11	7	寸		丁	寸	$\exists$	$\neg$
	30		Щ			L						80					Π			7		130			✝	寸		$\neg$	寸	$\exists$	$\neg$
	31		Ш			L	L					81							П	$\neg$		131	Т		T	T	ヿ	7	$\neg$	寸	$\neg$
	32		Ш			L						82				$\top$				7		132			T	$\exists$	一		$\neg$	$\dashv$	$\dashv$
	33		Ш		L	乚	<u></u>	L	$\bigsqcup$	Ш		83					П			$\neg$		133			Ť	一		ヿ	ヿ	$\exists$	
	34		Ш		L		L	L	Ш			84				T	Г					134			T	$\neg$	$\neg$		$\neg$	$\exists$	ᄀ
	35				_		<u> </u>	L	Ш			85										135		П		寸	$\neg$		T		ヿ
	36						<u>L</u>	L	Ш			86										136			T	┪	ヿ		$\neg$	$\neg$	$\neg$
	37			_		<u> </u>	L	L				87		$\perp$								137			T	T	7	$\neg$	寸	$\neg$	$\neg$
	38					匚	_	L	Ш			88										138			Т	$\neg$			$\exists$	╛	
	39		Ш		<u> </u>	<u> </u>		$\perp$	Ш			89		$\Box$			L					139			1	╗		$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	٦
	40		Ш		$oxed{oxed}$	_		Ш	Ш			90		$oxed{oxed}$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	$L^{T}$					140			$\top$	7	_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	ᅱ
	41		Ш		Ш		<u> </u>	Щ	Ш			91		$\Box$		T						141			$\top$	寸	T	7	$\exists$	$\dashv$	ヿ
	42		$\sqcup$		Ш	<u> </u>	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш			92		$oxed{oxed}$	$\Box \Box$	$\perp$						142			T	$\exists$	寸	寸	ヿ	寸	ヿ
	43				<u> </u>	ldash	_	<u> </u>	Ш			93	_[	$\perp$			oxdot					143			J				丁	$\exists$	$\exists$
	44				Щ	L		<u> </u>	Ш			94	[				$\Box$					144			J		丁	T	丁	$\Box$	$\neg$
	45		$\sqcup$	_	Ш		Щ	Щ	Ш		$\perp$	95	$\perp$			$\perp$						145			J	7	$\Box$		$\exists$	$\dashv$	٦
	46				Щ	Ь.	<u> </u>	Щ	Ш		$\perp$	96		_	$\perp$				$\prod$	_]		146		$\Box \Box$	I	T	J		丁	$\Box$	╗
	47		$\Box$	_	Ш	L.	<u> </u>	Ш			$\perp$	97	$\perp$		L			oxdot	$\Box$	_]		147			I	_T		$\Box$	$\Box$	$\Box$	╗
	48	_	$\dashv$	_		Ш	<u> </u>	Щ	Ш	_	$\perp \perp \perp$	98	[	$\perp$								148			T	_]	$\Box$	$\Box$	$\top$	$\exists$	٦
· -	49		_,	_	Щ		L_	Щ	Щ			99		$\perp$	$\perp$	L				_]		149			Ι	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$	_]	丁	⇉	彐
	50		$\perp$				L		Ш			100		$_{\perp}$	1		L	I		J		150		T	Γ	Ī	Т	Т	Т	T	٦